PAT-NO:

JP406011583A /

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 06011583 A

TITLE:

MENU INDICATOR

PUBN-DATE:

January 21, 1994

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TSUNEISHI, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SEIKOSHA CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP04169034

APPL-DATE:

June 26, 1992

INT-CL (IPC): G04G001/00, G09D003/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To resolve the trouble of daily menu planning by indicating many kinds of menu with plenty of seasonal sense for every day.

CONSTITUTION: When an action key for menu in an input means 6 is operated, the information of month, day, and day of the week are read from a calendar memory means 4. Based on it, menu information for that month is read out of a menu ROM 1, indicated on a display means 5 as the screen for that month and the menu for today is indicated below it as the screen for that day together with the present time. In the screen for that month, columns for breakfast, lunch and dinner are indicated below each date arranged in calendar form and in this column a simplified menu such as Japanese, western and Chinese cuisins are indicated and the date of that day is indicated by coloring with different color from the other days. In the screen for that day, today's menu are indicated in the columns for breakfast, lunch and dinner and genre indication such as Japanese, western and Chinese cuisin and content indication are made in each column. Thus, the user is releaved from the trouble of planning menu.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-11583

(43)公開日 平成6年(1994)1月21日

(51)Int.CL⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 4 G 1/00

3 1 4 Z 9109-2F

G 0 9 D 3/12

M 7250-5G

審査請求 未請求 請求項の数2(全 9 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平4-169034

平成 4年(1992) 6月26日

(71)出願人 000002381

株式会社精工舎

東京都中央区京橋2丁目6番21号

(72)発明者 恒石 淳

東京都墨田区太平四丁目1番1号 株式会

社精工舎内

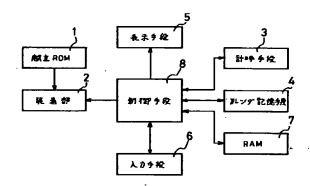
(74)代理人 弁理士 松田 和子

(54) 【発明の名称 】 献立表示装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、長期間にわたる季節感豊な多種類 の献立を表示し、毎日の献立の検討の煩しさを解消する

【構成】 献立ROM1には予め日付に応じた献立情報 を記憶させておき、計時手段3で計時された当日の日付 に応じた献立情報が日替りで読み出され、表示手段5に よって表示される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】日付情報を出力するカレンダ手段と、日付 と対応した献立情報を記憶する記憶手段と上記カレンダ 手段からの出力を受けて当日の献立情報を上記記憶手段 から読み出す制御手段と、この制御手段によって読み出 された献立情報を表示する表示手段とを具備する献立表 示装置。

【請求項2】上記記憶手段は、着脱自在なICカードで あることを特徴とする請求項1記載の献立表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は献立表示装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来の献立を表示するものとしては、特 開昭59-30254号の"栄養計算装置"がある。こ れは多種類の料理についてその材料等を各料理ごとに選 択表示するものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のものでは各料理 20 ごとの材料等の表示は可能であるが、長期間にわたる献 立の表示はされず、毎日どの献立にするか考える煩しさ をともなうものである。

【0004】本発明は、季節感豊な多種類の献立を日替 りで表示し、毎日の献立の検討の煩しさを解消すること を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】カレンダ手段からの出力 を受けた制御手段により日付と対応した献立情報を記憶 手段より読み出し、表示手段に献立情報を表示すること 30 で目的を達成する。

[0006]

【実施例】以下、一実施例を図に基づいて説明する。図 1において1は1年間の献立情報を記憶した着脱自在な ICカード等からなる記憶手段としての献立ROMであ る。ここで献立情報とは、和食、洋食、中華のジャンル 別に作られた朝食、昼食、夕食からなる1日毎の献立が 季節感と健康を考慮し、1年間の日付と対応し配列され たものと献立中の料理一品毎の調理法からなるものであ る。2は献立ROM1を着脱自在に装着する装着部であ 40 る。3は現在時刻および日付、月、年を計時する計時手 段、4は年、月、日、曜日等のカレンダ情報を記憶して あるカレンダ記憶手段、これらでカレンダ手段を構成す る。5はCRT、液晶ディスプレイ等の表示手段、6は 操作のためのキーボード等からなる入力手段、7は献立 ROM1等から読み取った情報を記憶するRAM、8は それらの制御を司どるCPU、RAM、ROMからなる 制御手段である。

【0007】次に動作について図を参照しながら説明す る。まず図2と図6のフローチャートを参照しながら基 50 献立を表示する (ステップェ11)。また午前0時に達

本動作について説明する。入力手段5より献立の起動キ ー操作を行うと (ステップa 1) 、次にカレンダ記憶手 段4より月、日、曜日の情報が読み取られる(ステップ b1)。それに基づき今月の献立情報を献立ROM1よ り読み出し(ステップ c 1)、図2の様に当月画面とし て表示手段6に表示し(ステップd1)、また今日の献 立はその下に当日画面として現在時刻と共に表示する (ステップe1)。当月画面は図2に示したカレンダ形 式に配置した各日付の枠の下に朝食、昼食、夕食を示す 10 枠を設け、その枠内に和食、洋食、中華などの簡略され た献立を示す表示と当日の日付の表示色を他の日付のそ れと差別化することで、当日の日付を表示する。当日画 面は図2に示した、今日の献立をそれぞれの朝食、昼 食、夕食を示す枠を設け、その各枠内に和食、洋食、中 華などのジャンルの表示と献立の内容の表示を行うもの である。このように、日付が変るごとに、その日に対応 した献立が読み出され、表示されるため、使用者は献立 を考える煩しさから解放される。

【0008】以後、これらの画面を通常表示画面とし、 ここでは以下の動作が常時可能である。まずカレンダ復 帰キー操作を行う (ステップ f 1) ことでカレンダ画面 (1月分のカレンダ表示のみ)に復帰する (ステップg 1)ことができる。先月、来月キーの操作を行う(ステ ップh1)ことで当月画面を先月画面あるいは来月画面 に切り替えることができる (ステップi1)。 週表示キ ーを操作する (ステップ j 1) ことで献立を指定の月の 指定の週単位で表示できる(ステップk1)。また朝 食、昼食、夕食の各調理キーを操作する(ステップ1 1)ことでそれぞれの献立の調理法が調理法画面として 表示される (ステップ m 1) 。以上の (ステップ f 1) 、(ステップh1) 、(ステップj1) 、(ステッ プ11)の操作は、当月画面が表示されていれば常時お こなえる。

【0009】また経過時間に伴い当日画面は午前6時に 達する (ステップn1)と、朝食の献立を示す表示の表 示色等を明瞭なものにし表示の明瞭化を行い (ステップ o1)、午前9時に達する(ステップp1)と、朝食の 献立を示す表示の表示色等を不明瞭なものにし表示の不 明瞭化を行い(ステップq1)、それにより朝食の献立 の予告と朝食の終了の告知となる。同様に昼食では、午 前10時に達する (ステップ r 1) と、昼食の献立を示 す表示の表示色等を明瞭なものにし表示の明瞭化を行い (ステップs1)、13時に達する(ステップt1) と、昼食の献立を示す表示の表示色等を不明瞭なものに し表示の不明瞭化を行う(ステップu1)。夕食では、 15時に達する(ステップv1)と、夕食の献立を示す 表示の表示色等を明瞭なものにし表示の明瞭化を行い (ステップw1)、21時に達する(ステップx1)

と、今日の献立の表示を消し(ステップy1)、明日の

する (ステップェ12)と、ふたたび (ステップd1) 以下の動作を行う。次に先月、来月キーを操作を行うこ とで当月画面を先月の画面あるいは来月の画面に切り替 える動作について図7を参照して説明する。まず先月の 画面に切り替えのため先月キーを操作する、ここでは入 力手段としてキーボード上のカーソルキーを使用し実施

例の現在を6月とした当月画面の左上の5月を表す

"5"の表示上にカーソルを移動させ実行キーを入力す ることで先月キーが入力されたこととする。先月キーが 入力される (ステップa2) と、ROM1より先月の献 10 立情報を読み出し、先月の画面が表示される(ステップ b2)。ここでは5月の画面が表示されている。週表示 画面を表示したければ、表示したい週の行にカーソルを 移動させ実行キーを入力することで週表示キーを入力し たとして、週表示キーを入力する(ステップe2)と、 週表示画面が表示される(ステップf2)。また週表示 キーを入力しなければ (ステップg2) 以下の動作を行 う。以上の様に先月キーを繰り返し入力することで次々 と前の月の画面を読み出し表示でき、各画面上で所望の 週を表示できる。次に来月の画面に切替えのため来月キ 20 する (ステップa4)と、まず材料画面が表示される ーを操作する。 実施例の現在を6月とした当月画面の左 上の7月を表す"7"の表示上にカーソルを移動させ実 行キーを入力することで来月キーが入力されたことと し、来月キーが入力される (ステップc2)と、ROM 1より来月の献立情報を読み出し、来月の画面が表示さ れる (ステップ d 2)。以上の様に来月キーを繰り返し 入力することで次々と翌月の画面を読み出し表示でき る。 週表示画面を表示したければ、 週表示キーを入力す る (ステップe 2) と、週表示画面が表示される (ステ ップf2)。また当月復帰キーを入力すると常に現在の 30 月の当月画面に復帰する(ステップg2)。当月復帰キ ーを入力しなければ (ステップa2) 以下の動作を行 う。以上の動作により1年間の所望の月と週の献立を表 示することができる。

【0010】次に週表示の動作について図3と図8を参 照して説明する。当月画面上での週表示キーを入力する (ステップa3) と、図3のように例えば "6月第1 週"等が表示され、各行を曜日の配列、各列を朝食、昼 食、夕食の配列とした表示枠内にそれぞれの献立を表示 した週表示画面に切り換る(ステップb3)。この画面 40 を表示中に次の週の献立を表示させたければ、図3の右 上の次週を表す "次" の表示のところにカーソルを移動 させ実行キーを入力することで次週キーを入力できるこ ととし次週キーを入力する(ステップc3)と、その次 の週で月が変るか判断する (ステップd3)。 変らなけ れば次週の週表示画面を表示する(ステップf3)。月 が変るのであれば、献立ROM1より来月の献立情報を 読みだし(ステップe3)、次週の週表示画面を表示す る (ステップf3)。ここで次々と次週キーを入力して ゆき、その月の最後の週まで表示を行うと来月の週表示 50 4)以下の動作に戻る。以上の動作を繰り返し次々と前

画面となる。

【0011】同様に先週の献立を表示させたければ、図 3の左上の先週を表す "先" の表示のところにカーソル を移動させ実行キーを入力することで先週キーを入力で きることとし先週キーを入力する (ステップg3)と、 その前の週で月が変るか判断する (ステップ h 3)。変 らなければ先週の週表示画面を表示する(ステップk 3)。月が変るのであれば、ROM1より先月の献立情 報を読みだし(ステップ」3)、先週の週表示画面を表 示する (ステップk3)。ここで次々と先週キーを入力 してゆき、その月の最初の週まで表示を行うと先月の週 表示画面となる。当月画面に復帰したければ当月復帰キ ーを入力する (ステップ13) ことでいつでも当月画面 に復帰できる(ステップm3)。

【0012】次に調理法表示の動作について図4、図5 と図9のフローチャートを参照しながら説明する。図の 当日画面中の朝食、昼食、夕食等の各表示行の右端の調 理法を表す調の表示にカーソルを移動させ実行キーを入 力することで各食キーを入力したとし、各食キーを入力 (ステップb4)。材料画面は例えば昼食の行の各食キ ーを入力したとすると、図4のように"今日の昼食"と 表示され夕食の行の各食キーを入力すると、"今日の昼 食"と表示される表示と、1画面あたり献立の二品を図 4のように上下の枠に表示し、それぞれの枠内に一品ご との名称、例えば"オムレツ"とその約4人分の材料、 例えば "ひき肉....300g" 等の表示と、一人 あたりのカロリー、一品あたりの標準的費用、調理時間 等を表示する。品目が3種類以上ある場合は画面を切り 換えて次の画面で表示する。次に材料画面の最後である か判断し(ステップc4)、材料画面の最後であれば、 献立全品での一人あたりの総カロリと4人分の総費用と 総調理時間等を表示する (ステップ d 4)。

【0013】次の画面を表示するには、画面の右上の次 画面を表す"次"の表示にカーソルを移動させ実行キー を入力することで、次画面キーを入力したとして次画面 キーを入力する (ステップ e 4) と、次画面の有無を判 断する(ステップf4)。次画面があれば、次画面が表 示される (ステップg4)。 そして、 (ステップc4) 以下の動作に戻る。以上の動作を繰り返し次々と次画面 を表示する。材料画面の次には、調理画面があり1画面 あたり献立の二品を図5のように上下の枠に表示し、そ れぞれの枠内に一品ごとの調理法が表示される。

【0014】次に前の画面を表示するには、画面の左上 の前画面を表す"前"の表示にカーソルを移動させ実行 キーを入力することで、前画面キーを入力したとして前 画面キーを入力する (ステップh4)と、前画面の有無 を判断する (ステップ i 4)。 前画面があれば、前画面 が表示される (ステップ j 4) 。 そして、 (ステップ c

5

画面を表示する。

【0015】当月画面に復帰したければ、当月復帰キーを入力する(ステップk4)ことで当月画面を表示し、調理法表示動作を終了する(ステップ14)。ところで献立ROM1に記憶させておく献立は、日付に応じて季節の旬のものを材料としたものとし、また献立の内容も季節に応じて、冬は鍋物を多くする等選択しておくことが好ましい。

【0016】また使用者に応じた献立情報を記憶した I Cカードを各種用意しておくことが好ましい。例えば、健康者用、高齢者用、食事療法者用等を対称とした I Cカードを制作しておくことにより、使用者がこのうちから最適のものを選択することきができる。

【0017】また一実施例の今日の献立画面の1食毎の献立に選択性をもたせ、指定操作により選択可能とすることも可能である。例えば各献立として和食、洋食、中華の3種類を用意しておき、所望の選択操作により、いずれかを選択できるようにすれば、使用者が好みにあった献立を選択することができる。

[0018]

【発明の効果】本発明によれば、毎日の献立を考える煩しさを解消できる。またその献立内容も季節にあつたものとすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 一実施例の全体の構成を示すブロック図。

6

【図2】一実施例の当月画面を示す説明図。

【図3】一実施例の週表示画面を示す説明図。

【図4】一実施例の調理法画面の材料画面を示す説明 図

【図5】一実施例の調理法画面の調理画面を示す説明図。

【図6】一実施例の基本的動作を説明するフローチャー10 ト。

【図7】一実施例の先月あるいは来月の当月画面の表示動作を説明するフローチャート。

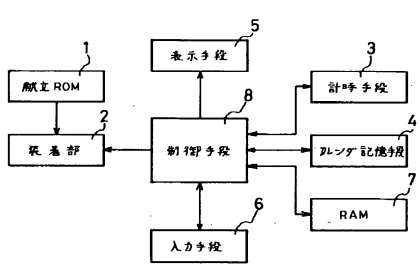
【図8】一実施例の週表示画面の表示動作を説明するフローチャート。

【図9】一実施例の調理法画面の表示動作を説明するフローチャート。

【符号の説明】

- 1 献立ROM
- 3 計時手段
- 20 4 カレンダ記憶手段
 - 6 表示手段
 - 8 制御手段

【図1】



【図2】

(5) 92 — 6 — (31.777275) 25. I I

今日の献立		献立	11: 30 AM	
朝金	₩	ミソラル	ナートウ	ij
基金	洋	†ALY	777'	힘
夕食	10	カツオのタタキ	カボチャ 煮物	ij

. 28

【図3】

(Æ	6月第1通 到44年			
L		制化	昼食	9 九	l
7/3	Ø	を 食 さソシル、メサシ	学 食 チキンリテー オニオンスープ	を できる	}
4,	Я	和食	40 🛊	* *	
€/2	X				1
6 43	*				
SJ.	*				
5/5	4				
5/7	±				
Π			1011	<u> </u>	,

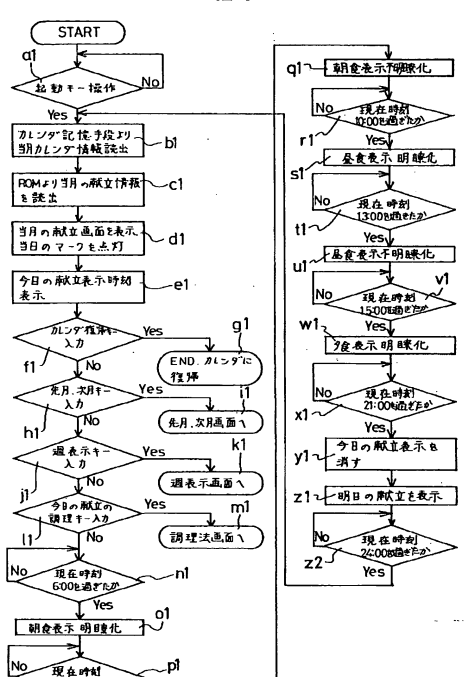
【図4】

労 今日の 昼食 調	*	
TALツ- 科料 いき内 たまので :	4人的 x xg x xg x x g xx g xx g xx g	
簡単号版 <u>0:20</u> - サラダー		
総設建時間 [139]	松 7 算 半	

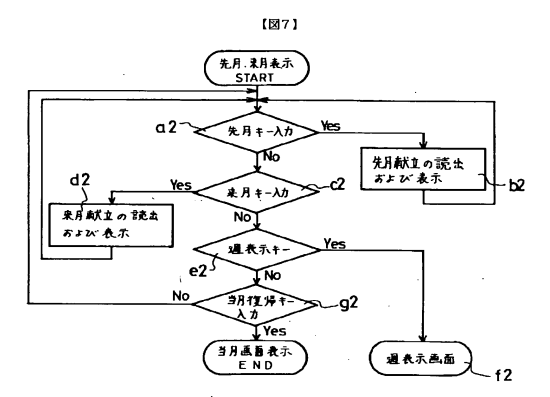
【図5】

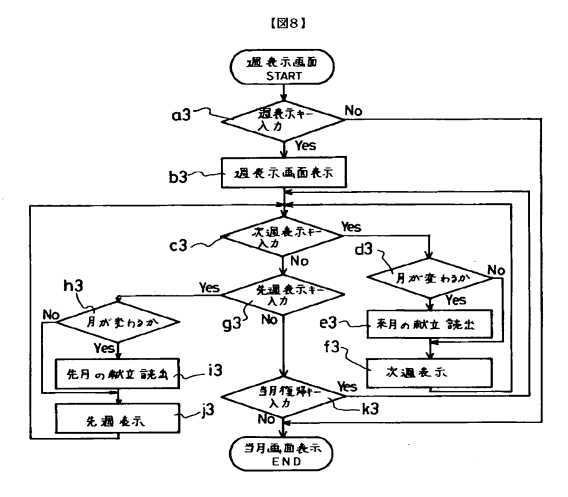
ð		3月12年	末
	7417副理法 1 2 3	\$\frac{4}{-1} \frac{5}{-1} \frac{6}{-1} \frac{1}{-1} \fra	
	959調理法		

【図6】



9:00till 11:00





ر بسه بر

. . .



